

# ヒット

## CATALOGUE



東邦工機株式会社  
ヒット商事株式会社



## ■ ストロングヒットモンキーレンチ

JISの2倍の強さと耐久力です。

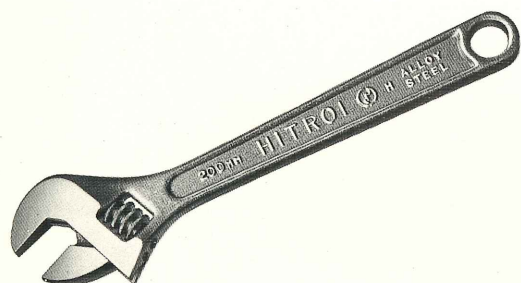
◎H JIS B 4 6 0 4  
PER.No.657



製品番号	寸法 吋 mm	最大開き mm	最 大 ボルト 径 吋 mm	荷 重 試 験 Kg · m JIS HIT	重量 gr.	包 装 1 丁ビニ ール入
SM 150	6 150	20 +3 0	⅝ 12	14.5 21.8	130	6丁入
SM 200	8 200	24 +3 0	⅞ 16	28 42	255	"
SM 250	10 250	29 +3 0	⅞ 18	47 70.5	410	"
SM 300	12 300	34 +3 0	⅞ 22	80 120	620	"
SM 375	15 375	44 +3 0	1 27	150 225	1280	1丁入
SM 450	18 450	54 +3 0	1⅝ 36	210 315	2045	"

## ■ ヒットロイモンキーレンチ

◎H JIS B 4 6 0 4  
PER.No.657



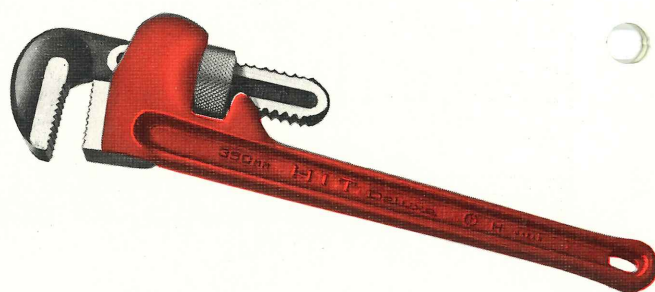
製品番号	寸法 吋 mm	最大開き mm	最 大 ボルト 径 吋 mm	荷 重 試 験 kg · m JIS HIT	重量 gr.	包 装 1 丁ビニ ール入
RM 100	4 100	13 +3 0	⅝ 8	6.2 8.0	55	6丁入
RM 150	6 150	20 +3 0	⅝ 12	14.5 18.9	130	"
RM 200	8 200	24 +3 0	⅞ 16	28 36.4	250	"
RM 250	10 250	29 +3 0	⅞ 18	47 61	410	"
RM 300	12 300	34 +3 0	⅞ 22	80 104	620	"

## ■ ヒットデラックス・パイプレンチ

フレーム本体が一本の全鍛造で酷  
使に耐えます。

特 許  
実用新案  
◎H JIS B 4 6 0 6  
PER.No.657

製品番号	寸法 吋 mm	加えられる管の径 mm JIS HIT最大	荷重試験強力級 kg · m JIS HIT	重 量 gr.	包 装 1 箱
DP 200	8 200	6~20 34	23 46	420	12丁入
DP 250	10 250	6~26 42	42 84	685	6丁入
DP 300	12 300	10~32 48	65 130	900	"
DP 350	14 350	13~38 60	85 170	1320	"
DP 450	18 450	26~52 76	130 260	1990	"
DP 600	24 600	38~65 89	185 370	3000	"
DP 900	36 900	50~95 114	285 570	6000	1丁入

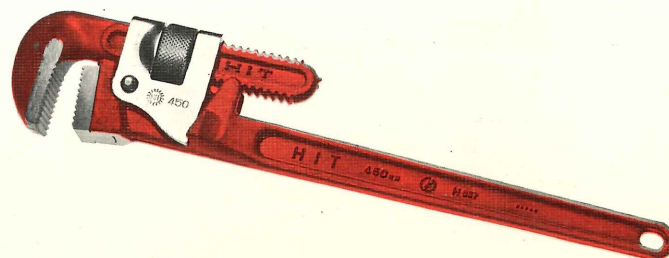


## ■ ヒットパイプレンチ

本体フレームとも完全熱処理刃先は  
特殊熱処理を施し、ヘタらず完全な  
機能を発揮します。

◎H B 4 6 0 6  
PER.No.657

製品番号	寸法 吋 mm	加えられる管の径 mm JIS HIT最大	荷重試験強力級 kg · m JIS HIT	重 量 gr.	包 装 1 箱
P 150	6 150	27	24.0	205	12丁入
P 200	8 200	6~20 34	23 34.5	345	"
P 250	10 250	6~26 42	42 63	650	6丁入
P 300	12 300	10~32 48	65 97.5	1000	"
P 350	14 350	13~38 60	85 127.5	1350	"
P 450	18 450	26~52 76	130 195	2180	"
P 600	24 600	38~65 89	185 227.5	3200	"
P 900	36 900	50~95 114	285 427.5	6370	1丁入
P 1200	48 1200	65~140 140	380 570	10800	"





## ■ スパナ・両口 JIS B 4 6 3 0 PER.No.6036

薄くて軽く機能的なスパナで能率向上、作業疲労の軽減ができます。



製品番号	寸法 mm	適応ボルトの径			重量 gr	包装 1箱
		新JIS	参 旧JIS 考	参 ウイット 考		
SN5507	5.5×7	M $\frac{3}{4}$ ×M $\frac{3}{4}$	M $\frac{3}{4}$ ×4	—	20	12丁入
SN0607	6×7	3.5×4	3.5×4	W $\frac{1}{8}$ ×—	20	"
SN0608	6×8	3.5×5	3.5×5	$\frac{1}{8}$ × $\frac{3}{32}$	25	"
SN0708	7×8	4×5	4×5	—× $\frac{3}{32}$	25	"
SN0809	8×9	5×—	5×—	$\frac{3}{32}$ × $\frac{1}{16}$	30	"
SN0810	8×10	5×6	5×6	$\frac{3}{32}$ × $\frac{3}{32}$	35	"
SN0811	8×11	5×7	5×—	$\frac{3}{32}$ ×—	35	"
SN0910	9×10	—×6	—×6	$\frac{3}{16}$ × $\frac{3}{32}$	35	"
SN1011	10×11	6×7	6×—	$\frac{3}{32}$ ×—	45	"
SN1012	10×12	6×—	6×—	$\frac{3}{32}$ × $\frac{1}{4}$	45	"
SN1013	10×13	6×8	6×—	$\frac{3}{32}$ ×—	60	"
SN1014	10×14	6×—	6×8	$\frac{3}{32}$ × $\frac{1}{8}$	60	"
SN1112	11×12	7×—	—	—× $\frac{1}{4}$	60	"
SN1113	11×13	7×8	—	—	60	"
SN1214	12×14	—	—×8	$\frac{1}{4}$ × $\frac{1}{16}$	60	"
SN1317	13×17	8×10	—×10	—× $\frac{3}{8}$	100	"
SN1417	14×17	—×10	8×10	$\frac{5}{16}$ × $\frac{3}{8}$	100	"
SN1719	17×19	10×12	10×—	$\frac{3}{8}$ × $\frac{1}{16}$	145	"
SN1721	17×21	10×—	10×12	$\frac{3}{8}$ × $\frac{1}{2}$	180	"
SN1921	19×21	12×—	—×12	$\frac{3}{16}$ × $\frac{1}{2}$	180	"
SN1922	19×22	12×14	—	$\frac{3}{16}$ ×—	170	"
SN1924	19×24	12×16	—	$\frac{3}{16}$ ×—	240	"
SN2123	21×23	—	12×14	$\frac{1}{2}$ × $\frac{1}{16}$	250	"
SN2126	21×26	—	12×16	$\frac{1}{2}$ × $\frac{3}{8}$	275	"
SN2224	22×24	14×16	—	—	260	"
SN2326	23×26	—	14×16	$\frac{5}{16}$ × $\frac{5}{8}$	310	"
SN2427	24×27	16×18	—	—	330	"
SN2430	24×30	16×20	—	—	405	"
SN2632	26×32	—×22	16×20	$\frac{5}{8}$ × $\frac{1}{4}$	530	"
SN2730	27×30	18×20	—	—	400	"
SN2932	29×32	—×22	18×20	$\frac{1}{2}$ × $\frac{3}{8}$	520	"
SN3032	30×32	20×22	—×20	—× $\frac{3}{4}$	500	"
SN3235	32×35	22×—	20×22	$\frac{3}{4}$ × $\frac{3}{8}$	660	6丁入
SN3236	32×36	22×24	20×—	$\frac{3}{4}$ ×—	745	"
SN3541	35×41	—×27	22×27	$\frac{3}{8}$ ×1	980	"
SN3641	36×41	24×27	—×27	—×1	1000	"
SN4146	41×46	27×30	27×30	1×1 $\frac{1}{8}$	1300	"
SN4150	41×50	27×33	27×33	1×1 $\frac{1}{4}$	1570	"
SN4650	46×50	30×33	30×33	1 $\frac{1}{8}$ ×1 $\frac{1}{4}$	1725	"

## ■ スパナ・片口 JIS B 4 6 3 0 PER.No.6036



製品番号	寸法 mm	適応ボルトの径			重量 gr	包装 1箱
		新JIS	参 旧JIS 考	参 ウイット 考		
SN05	5.5	M3	M3	—	15	12丁入
SN06	6	3.5	3.5	W $\frac{1}{8}$	15	"
SN07	7	4	4	—	20	"
SN08	8	5	5	$\frac{5}{32}$	25	"
SN09	9	—	—	$\frac{3}{16}$	35	"
SN10	10	6	6	$\frac{3}{32}$	35	"
SN11	11	7	—	—	35	"
SN12	12	—	—	$\frac{1}{4}$	40	"
SN13	13	8	—	—	55	"
SN14	14	—	8	$\frac{5}{16}$	55	"
SN17	17	10	10	$\frac{3}{8}$	90	"
SN19	19	12	—	$\frac{3}{8}$	120	"
SN21	21	—	12	$\frac{1}{2}$	150	"
SN22	22	14	—	—	160	"
SN23	23	—	14	$\frac{5}{16}$	210	"
SN24	24	16	—	—	210	"
SN26	26	—	16	$\frac{5}{8}$	255	"
SN27	27	18	—	—	270	"
SN29	29	—	18	$\frac{1}{2}$	360	"
SN30	30	20	—	—	380	"
SN32	32	22	20	$\frac{3}{4}$	450	"
SN35	35	—	22	$\frac{3}{8}$	590	6丁入
SN36	36	24	—	—	610	"
SN38	38	—	24	$\frac{1}{2}$	610	"
SN41	41	27	27	1	810	"
SN46	46	30	30	1 $\frac{1}{8}$	1100	"
SN50	50	33	33	1 $\frac{1}{4}$	1500	"
SN54	54	—	36	1 $\frac{3}{8}$	1520	"
SN55	55	36	—	—	1520	"
SN58	58	—	39	1 $\frac{1}{2}$	1610	"
SN60	60	39	—	—	2000	3丁入
SN63	63	—	42	1 $\frac{5}{8}$	2170	"
SN65	65	42	—	—	2200	"
SN67	67	—	45	1 $\frac{3}{4}$	2950	"
SN70	70	45	—	—	2835	"
SN71	71	—	48	1 $\frac{7}{8}$	2770	"
SN75	75	48	—	—	4070	"
SN77	77	—	—	2	3870	"
SN80	80	52	—	—	3850	"
SN						

## ■ 西洋釘抜(ネール・プーラー)

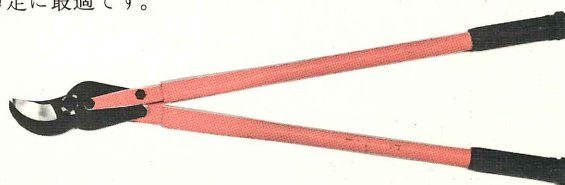
器物を損傷せず手軽に抜く作業能率が向上します。



製品番号	寸法 mm	引抜可能な 釘の径 mm	重量 gr.	包装 1箱
NP 450	18 450	6.5	1850	1丁入

## ■ 根切ハサミ シャープな切れ味 根から枝まで!!

山採り作業における根切り、枝の剪定、茶桑等の株切り、植林時の雑木の切断、街路樹、庭園木その他各種樹木の整枝、剪定に最適です。



製品番号	切断能力 mmφ	全長 mm	重量 gr	包装1箱
1型(NC40)	40	500	1600	6丁入
2型(NC50)	50	700	2100	6 "



## ■ ニューヒット・ボルトクリッパー

実用新案 特許  
JIS B 4643  
PER.No.566035

刃先の調整方法は世界で最初に偏心方式を採用し刃先の平行移動により正しい調整が簡単にできます。



## ■ 硬鋼線用

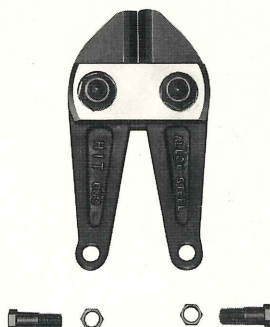


## ■ アンギュラー



刃物の形状	製品番号	寸法 mm	線材の硬度と適応径 mm				重量 gr	包装 1箱
			HRC Brinell 140 49.6 kg/mm <sup>2</sup>	HRC 20 Brinell 230 77.5 kg/mm <sup>2</sup>	HRC 40 Brinell 370 133 kg/mm <sup>2</sup>	HRC 48 Brinell 450 162 kg/mm <sup>2</sup>		
片刃 	NBC 300	300	5	4	4		720	12丁入
	NBC 350	350	7	6	5		965	"
	NBC 450	450	8	6	6		1670	6丁入
両刃 	NBC 600	600	10	8	8		2675	6丁入
	NBC 750	750	13	10	9		4200	2丁入
	NBC 900	900	16	12	10		6250	"
	NBC 1050	1050	19	16	11		8550	1丁入
硬鋼線用 	NBC 450-H	450	8	6	6	5.5	1670	6丁入
	NBC 600-H	600	10	8	8	7	2675	"
	NBC 750-H	750	13	10	9	8	4200	2丁入
	NBC 900-H	900	16	12	10	9	6250	"
	NBC 1050-H	1050	19	16	11	10	8550	1丁入
アンギュラー 	AC 350	350	7	6	5			
	AC 600	600	10	8	8			

## ■ ボルトクリッパー替刃



製品番号	本体適応 方法 mm	重量 gr	包装1箱
NBCC 300	300	260	1丁入
NBCC 350	350	340	"
NBCC 450	450	635	"
NBCC 600	600	1045	"
NBCC 750	750	1465	"
NBCC 900	900	2210	"
NBCC 1050	1050	2980	"
NBCC 450-H	450	635	1丁入
NBCC 600-H	600	1045	"
NBCC 750-H	750	1465	"
NBCC 900-H	900	2210	"
NBCC 1050-H	1050	2980	"

## ■ 鉄筋カッター万能ベンダー付

- 1回で135°、2回で180°曲げができ寸法も狂いません。
- フープ、スターラップ、アンカーものでもヨジレなく、ベンド筋加工も容易にできます。
- 刃物は高級刃物鋼に、特殊な熱処理を施しており切味抜群です。

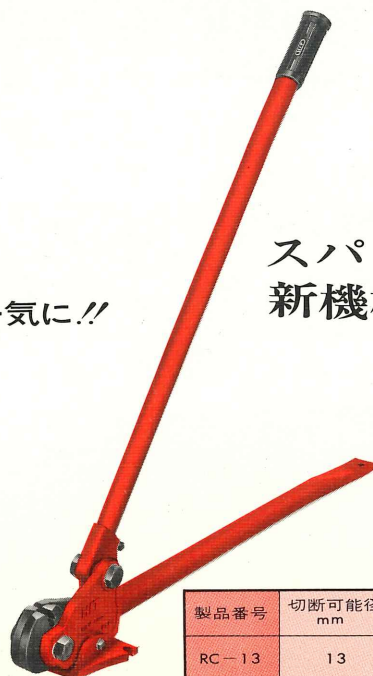


仕上げ能率抜群  
135°曲げも一気に!!

製品番号	切断可能径 曲げ可能径	全長	重量	包装1箱
RC13-B	13mm	1,070mm	10.5Kg	1台入

## ■ 鉄筋カッター

カムと特殊ベアリングを採用の特殊機構で従来品より軽く切断できます。



スパット!!  
新機構で軽快切断

特許  
実用新案  
意匠権  
出願中

製品番号	切断可能径 mm	全長 mm	重量 gr	包装1箱
RC-13	13	1,080	10,000	1台入
RC-16	16	1,320	14,000	"



## 45° A 式長形両口メガネレンチ

六角ボルトにはまり易く

JIS B 4 6 3 2  
PER.No.566036

強度はJISの2倍を保証しています。



製品番号	寸法 mm	適応ボルトの径			重量 gr	包装 1箱
		新JIS	参考 旧JIS	参考 ウィット		
SNB0608	6×8	M 3.5×5	M 3.5×5	W ⅜×⅝	35	6丁入
SNB0809	8×9	5×—	5×—	⅝×⅝	45	"
SNB0810	8×10	5×6	5×6	⅝×⅝	60	"
SNB1011	10×11	6×7	6×—	⅝×—	75	"
SNB1012	10×12	6×—	6×—	⅝×⅜	85	"
SNB1013	10×13	6×8	6×—	⅝×—	80	"
SNB1113	11×13	7×8	—	—	80	"
SNB1214	12×14	—	—×8	⅜×⅝	130	"
SNB1317	13×17	8×10	—×10	—×⅝	145	"
SNB1417	14×17	—×10	8×10	⅝×⅝	175	"
SNB1719	17×19	10×12	10×—	⅝×⅝	235	"
SNB1721	17×21	10×—	10×12	⅝×⅝	300	"
SNB1921	19×21	12×—	—×12	⅝×⅝	300	"
SNB1922	19×22	12×14	—	⅝×—	305	"
SNB1924	19×24	12×16	—	⅝×—	360	"
SNB2123	21×23	—	12×14	⅝×⅝	375	"
SNB2126	21×26	—	12×16	⅝×⅝	460	"
SNB2224	22×24	14×16	—	—	400	"
SNB2326	23×26	—	14×16	⅝×⅝	525	"
SNB2427	24×27	16×18	—	—	520	"
SNB2430	24×30	16×20	—	—	610	"
SNB2632	26×32	—×22	16×20	⅝×⅝	720	"
SNB2730	27×30	18×20	—	—	635	"
SNB2932	29×32	—×22	18×20	⅝×⅝	810	"
SNB3032	30×32	20×22	—×20	—×⅝	795	"
SNB3036	30×36	20×24	—	—	925	"
SNB3235	32×35	22×—	20×22	⅝×⅝	935	"
SNB3236	32×36	22×24	20×—	⅝×—	910	"
SNB3541	35×41	—×27	22×27	⅝×1	1235	"
SNB3641	36×41	24×27	—×27	—×1	1170	"

## 60° A 式片口メガネレンチ



製品番号	寸法 mm	適応ボルトの径			重量 gr	包装 1箱
		新JIS	参考 旧JIS	参考 ウィット		
SNB13	13	M 8	—	—	135	6丁入
SNB14	14	—	M 8	W ⅝	120	"
SNB17	17	10	10	⅝	180	"
SNB19	19	12	—	⅝	290	"
SNB21	21	—	12	⅝	330	"
SNB22	22	14	—	—	340	"
SNB24	24	16	—	—	450	"
SNB26	26	—	16	⅝	510	"
SNB27	27	18	—	—	520	"
SNB30	30	20	—	—	710	"
SNB32	32	22	20	⅝	735	"
SNB35	35	—	22	⅝	985	"
SNB36	36	24	—	—	1010	"
SNB41	41	27	27	1	1375	"
SNB46	46	30	30	1⅝	1800	3丁入

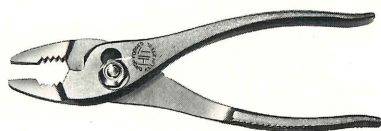
## 両口メガネレンチセット



製品番号	呼 び	6 丁 組 合 せ				重量gr
SNB1	6丁組	10×12 17×19	12×14 19×21	14×17 23×26		1995
SNB2	新JIS 6丁組	8×10 14×17	11×13 19×22	12×14 24×27		1815

## コンビネーションプライヤ

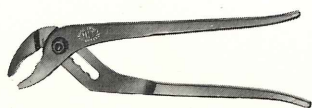
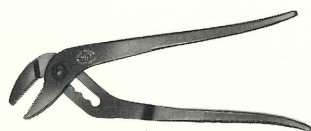
JIS B 4 6 1 4  
PER.No.371007



製品番号	寸法 mm	重量 gr	包装 1箱
P L 150	6 150	141	12丁入
P L 200	8 200	220	12丁入

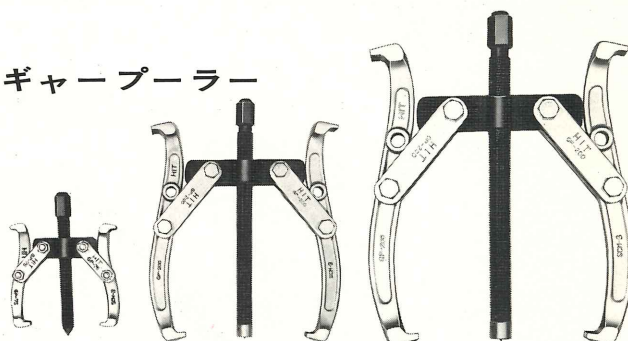
## ウォーターポンププライヤ

## ガスプライヤ



製品番号	寸法 mm	重量 gr	包装 1箱
W P L 250	250	335	12丁入
G P L 250	250		

## ギャープラー



GP75

GP100,150

GP200,300

製品番号	くわえる寸法		許容荷重 ton	オネジ 頭部二面巾 mm	重量 gr	包装 1箱
	直径(mm)	幅(mm)				
GP 75	80	30	3	14 <sup>+0</sup> <sub>-0.25</sub>	400	1台入
GP 100	100	50	4	17 <sup>+0</sup> <sub>-0.7</sub>	775	"
GP 150	150	80	6	19 <sup>+0</sup> <sub>-0.8</sub>	2000	"
GP 200	200	170	10	23 <sup>+0</sup> <sub>-0.8</sub>	3750	"
GP 300	300	200	15	32 <sup>+0</sup> <sub>-1.0</sub>	8550	"



## ■ チェンレンチ

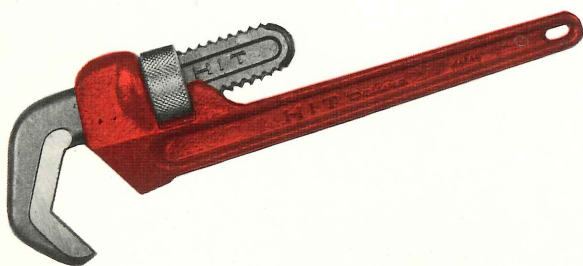


## ■ チェンストッパー付安全チェンレンチ!!

- パイプレンチの使用できない場所でもチェンが入れば連続作業ができます。
- チェンの外れを防止するため安全カバーを装着しました。これで作業の安全が保てます。(PAT. P)
- 本体は鍛造品で特殊鋼を使用し刃先は特殊熱処理を施しております。

製品番号	加えられるガス管 の径呼び 外径mm	保証荷重 kg・m	全 長 mm	チェンの長さ mm	重 量 gr	包装 1 箱
CW3	1/4～3 14～89	80	290	438	1100	1丁入
CW6	3/4～6 27～165	190	490	686	2600	1 "
CW8	1～8 34～216	330	670	857	5400	1 "

## ■ ヘックスレンチ



## ■ 用途

カラン類、ユニオン、袋ナット等、4角、6角、8角、多角形の締付用に使用します。  
特にメッキ品、非鉄金属（銅、砲金等）塩ビ器具の締付に最適です。

## ■ 特徴

平面のためナット面にキズを付けない。軽量で故障がない。オール鍛造品のため強靱です。ハンドルが短かく歯も薄いので狭い場所でも容易に作業が出来ます。

製品番号	最大開き 丈地 mm	最小開き 対辺 mm	使用管径	全 長 mm	重 量 gr	包装 1 箱
HX 275	60	23	3/8～1 1/2"	275	880	6丁入

製品番号	切断能力 ケーブル線(1V) mm <sup>2</sup>	全 長 mm	重 量 gr	包装 1 箱
SC250	250 (26φ)	600	1700	1丁入

## ■ 特徴

- すばらしい切れ味で、変形させることなく切断できます。
- 従来品とくらべて軽量で簡便です。
- 刃物は特殊鋼を使用し、刃先は特殊熱処理を施しております。

## ■ ケーブルカッター



## ■ ワイヤークッター



製品番号	切 断 能 力					全 長 mm	重 量 gr	包装 1 箱
	ケーブル線 (1V)	鋼心アルミ線 (ACSR)	ワイヤーロープ mmφ	ピアノ線 mmφ	鉄 線 mmφ			
W16	250mm <sup>2</sup> (26φ)	120mm <sup>2</sup> (4.2φ鋼心)	16.0	4.5	11.0	710	2200	1丁入

## ■ アルミニウムパイプレンチ



## ■ 従来品の約 $\frac{1}{2}$ の重さで、 JIS強力級保証

- 本体、上アゴはアルミニウム合金鍛造を使用しております。
- 鋼製パイプレンチの約 $\frac{1}{2}$ (当社比)の重量で作業性の向上は確実です。
- 歯先は従来品で定評のある特殊熱処理を施しておりヘタらず完全な機能を発揮します。

製品番号	寸法 吋 mm	加えられる管の径 mm		荷重試験強力級 kg・m JIS	重量 gr	包装 1 箱
		JIS	HIT最大			
ALP 300	12 300	10-32	48	6.5	570	6丁入
ALP 350	14 350	13-38	60	8.5	800	"
ALP 450	18 450	26-52	76	13.0	1,230	"
ALP 600	24 600	38-65	89	18.5	1,840	"
ALP 900	36 900	50-95	114	28.5	3,400	2丁入

## ■ ポケットカッター

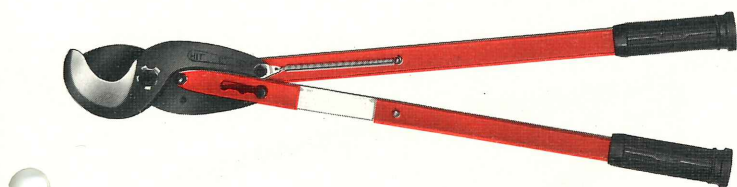


## ■ ワンタッチでハンドルが開閉できる

- 刃物は特殊鋼を使用し、特殊熱処理を施しておりますので、完全な機能を発揮します。
- スプリング機構の採用により、片手で楽に作業ができます。
- ハンドルはプレス加工で握り易く設計されておりますので、連続作業でも疲れません。

製品番号	呼び mm	切断材の硬度と適応径			重量	包装 1 箱
		HRC-	HRC-20	HRC-40		
		Brinell 140 49.6kg/mm <sup>2</sup>	Brinell 230 77.5kg/mm <sup>2</sup>	Brinell 370 133kg/mm <sup>2</sup>		
PC200	200mm	4mm	3mm	2mm	280gr	6丁入

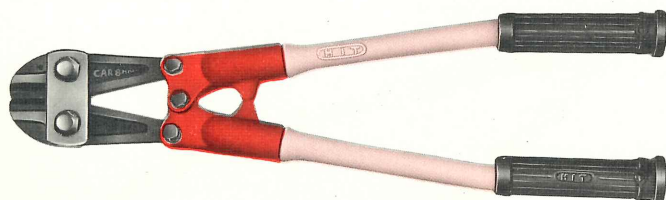
## ■ ブラッシュカッター(強力型枝切り)



- 雑木切り、枝切り、果樹剪定、又塩ビパイプの切断にも利用できます。又支点を変える事によって一層軽く切断できます。

製品番号	切断可能径 mm	全長 mm	重量 gr	包装 1 箱
BRC675	38	675	2000	1丁入

## ■ 絶縁ボルトクリッパー

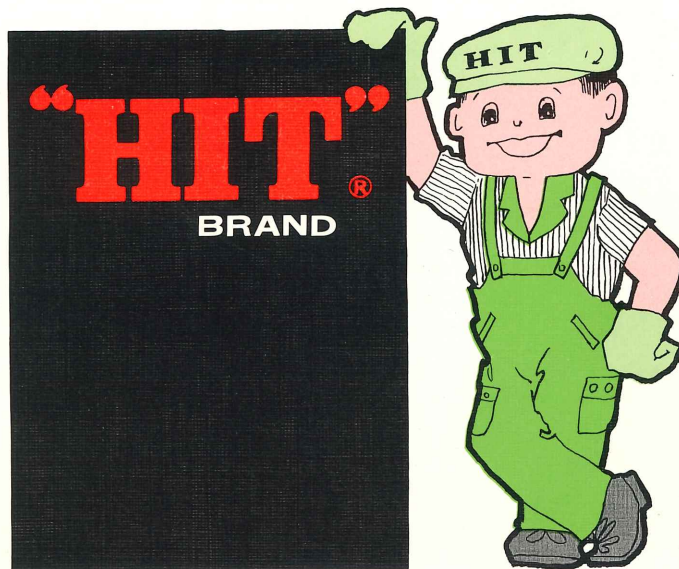


## ■ グラスファイバー使用で20,000ボルト 電圧も充分OK!!

- 絶縁性は20,000ボルトも充分耐えられ、しかもグラスファイバーを使用していますので軽くて丈夫に設計しています。
- 刃部は、独自の材質に適切な熱処理を施し、優秀な性能と耐久性をもっています。

製品番号	切断可能径 曲げ可能径	全長	重量	包装 1 箱
BC450-F	8mm	450mm	1,550gr	6丁入





製造元

## 東邦工機株式会社

☎547

大阪市平野区加美南5丁目9番14号

電話(06)791-7841(代)

テレックス 527-8934 HITOOLJ

発売元

## ヒット商事株式会社

大阪営業部 ☎550

大阪市西区西長堀北通1丁目5番地大幸ビル

電話(06)532-2931(代)

東京営業部 ☎116

東京都荒川区西日暮里5丁目6番9号

電話(03)807-5261(代)

札幌出張所 ☎062 札幌市豊平区豊平五条2丁目80番地

電話(011)831-6288

新潟出張所 ☎955 新潟県三条市太字田島313番

電話(02563)4-0989

名古屋出張所 ☎466 名古屋市昭和区鶴舞四丁目10番8号

電話(052)732-2361(代)

広島出張所 ☎733 広島市南観音町13番2号

電話(0822)92-1019

九州出張所 ☎810 福岡市中央区今川1丁目1番15号

電話(092)771-5706

販売店